



НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

О Б Р А З А Ц ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Јелица Протић
Година и место рођења	1962, Београд
Звање	редовни професор
e-mail/web site	jelica.protic@etf.bg.ac.rs
Телефон	+381 3218 456
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Поље, област	Техничко-технолошко Електротехника и рачунарство Рачунарска техника и информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1987
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Наслов дипломског рада	Симулација развојног система MDS на рачунару VAX 11/750
Област	Електротехника
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1994
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Наслов тезе-рада	Софтверска реализација комуникације засноване на SDLC стандарду
Област	Област електротехнике, подручје: архитектура и организација рачунарских система и мрежа
Стечено звање	Магистар техничких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1999

Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет
Наслов дисертације	Нови адаптивни протокол за одржавање релаксираних конзистенције у системима са дистрибуираном заједничком меморијом
Област	Електротехничке науке

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
2017	редовни професор	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничко-технолошко Електротехника и рачунарство Рачунарска техника и информатика
2006 (2011, 2016)	ванредни професор	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничко-технолошко Електротехника и рачунарство Рачунарска техника и информатика
2000	доцент	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничко-технолошко Електротехника и рачунарство Рачунарска техника и информатика
1994 (1999)	асистент	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничко-технолошко Електротехника и рачунарство Рачунарска техника и информатика
1990	асистент приправник	Универзитет у Београду, Електротехнички факултет	Техничко-технолошко Електротехника и рачунарство Рачунарска техника и информатика

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боровци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
Август 2000	Stanford University, Computer Engineering (студијски боравак)

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
2016	Медаља Тесла-Пупин за изузетне резултате у друштвеном, научно-истраживачком и педагошком раду, Фондација Младен Селак
2016	Захвалница за допринос у развоју рада са надареном и талентованом школском популацијом у склопу програмског рада центра за таленте, Регионални центар за таленте Београд II
2003	Златна плакета за најбољи однос према студентима и настави, Студентска Унија Електротехничког факултета
2010	Плакета Удружења студената електротехнике Европе EESTEC, локални комитет Београд, за подршку и изузетну помоћ у реализацији пројеката удружења
2012	Volunteer of the year Award, ETF Belgrade Alumni & Friends Association, USA.

1989	Награда Београдског сајма технике за Техничко решење комуникационе мреже програмабилних аутомата фирме ЛОЛА, (главни пројектант, решење је предмет магистарске тезе кандидата)

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

Јелица Протић је од 1987. до 1990. године била запослена у "ЛОЛА Институту" као истраживач, на пословима развоја системског софтвера за програмабилне аутомате, у групи за комуникације. У периоду од 1990. до 1992. године била је ангажована као хонорарни професор Математичке гимназије у Београду (чији је ученик била), за област рачунарске технике. Од оснивања 1995. године је стални сарадник најугледнијег домаћег часописа за професионалну примену рачунара "PC" издавачке куће PC Press из Београда. Члан је стручних или програмских одбора више конференција из области ИТ и то: YU INFO, TELFOR, INFOTECH и INFOFEST. Током каријере на Електротехничком факултету, од 1990. године до данас, објавила је преко 100 радова у часописима и на конференцијама, има 157 хетероцитата по подацима Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" и 691 цитат по извору Google Scholar. Од успостављања процеса акредитације била је његов активни учесник у више улога: као члан или председавајући више комисија на матичном факултету, као рецензент, као предавач и организатор семинара КАПК о акредитацији, за представнике високошколских установа и рецензенте. Била је руководиоца пројекта развоја софтвера за обрачун акредитационих параметара. Консултативно је помагала великом броју високошколских установа да прикупе и обраде податке у поступку самовредновања и акредитације. Такође је учествовала у тиму експерата на панелу приликом посете представника ENQA званичницима КАПК. У великом броју стручних радова бавила се проблемима акредитације, са посебним освртом на прикупљање, обраду и анализу акредитационих података.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата М11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1. Protić, J., Tomašević, M., Milutinović, V., *Distributed Shared Memory: Concepts and Systems*, ISBN: 978-0-8186-7737-3, IEEE Computer Society Press, Los Alamitos, California, USA, 1997.

Списак резултата М12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

- 1.

Списак резултата М41 и М42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1. Д. Драјић, Ј. Протић, А. Нинковић-Ташић, 160 година од рођења Михајла Пупина и

120 година nastave elektrotehnike na Beogradskom univerzitetu, ISBN 978-86-7466-531-2, Elektrotehnički fakultet i Akademika misao, Beograd, 2014.

Списак резултата М21

Рад у врхунском међународном часопису.

1. Z. Babović, J. Protić, V. Milutinović, "Web Performance Evaluation for Internet of Things Applications," *IEEE ACCESS*, Vol. 4, pp. 6974-6992, Oct, 2016
2. Protić, J., Tomašević, M., Milutinović, V., "Distributed Shared Memory: Concepts and Systems", *IEEE Parallel and Distributed Technology*, Vol. 5, No. 1, pp. 63-79, Summer 1996, ISSN 1063-6552 (časopis promenio ime u *IEEE Concurrency*)

Списак резултата М22

Рад у истакнутом међународном часопису

1. V. Blagojević, D. Bojić, M. Bojović, M. Cvetanović, J. Đorđević, Đ. Đurđević, B. Furlan, S. Gajin, Z. Jovanović, D. Milićev, V. Milutinović, B. Nikolić, J. Protić, M. Punt, Z. Radivojević, Ž. Stanisavljević, S. Stojanović, I. Tartalja, M. Tomašević, P. Vuletić, "A Systematic Approach to Generation of New Ideas for PhD Research in Computing," *Advances in Computers*, Vol. 104, pp. 1-31, Feb, 2017
2. Ristanović, D., Protić, J., "Once Upon a Pocket: Programmable Calculators from the Late 1970s and Early 1980s and the Social Networks around them," *IEEE Annals of The History of Computing*, Vol. 34, No. 3, pp. 55-66, July 2012
3. Vuletić, P., Protić, J. "Self-similar cross-traffic analysis as a foundation for choosing among active available bandwidth measurement strategies ," *Computer Communications*, Elsevier 2011, vol. 34 no. 10, pp. 1145-1158, doi:10.1016/j.comcom.2010.10.016, ISSN: 0140-3664

Списак резултата М23

Рад у међународном часопису

1. Bojić, D., Bošnjaković, A., Protić, J., Tartalja, I., "A Modified Hill-Climbing Algorithm for Knowledge Test Assembly Based on Classified Criteria," *International Journal of Software Engineering And Knowledge Engineering*, Vol. 26, No. 06, pp. 953-980, August 2016, ISSN 0218-1940
2. Mišić, M., Šuštran, Ž., Protić, J., "A Comparison of Software Tools for Plagiarism Detection in Programming Assignments," *International Journal of Engineering Education*, Vol. 32, No. 2, pp. 738-748, April 2016, ISSN 0949-149X
3. Bošnjaković, A., Protić, J., Bojić, D., Tartalja, I., "Automating the Knowledge Assessment Workflow for Large Student Groups: A Development Experience," *International Journal of Engineering Education*, Vol. 31, No. 4, pp. 1058-1070, July 2015, ISSN 0949-149X
4. Živković, M., Nikolić, B., Protić, J., Popović, R., "A Survey and Classification of Wireless Sensor Networks Simulators Based on the Domain of Use," *Ad Hoc & Sensor Wireless Networks*, Vol. 20, No. 3-4, pp. 245-287, 2014, ISSN 1551-9899
5. Protić, J., Ristanović, D., "Building Computers in Serbia: The First Half of the Digital Century," *Computer Science and Information Systems - ComSIS*, Vol. 8, No. 3, pp. 549-571, June 2011, ISSN 1820-0214
6. Ristanović, D., Protić, J. "The Book Cipher Algorithm," *Dr Dobb's Journal*, October 2008,

pp. 46-51, ISSN: 1093-6963
7. Protić, J., Aleksić, M., "An Example of the Efficient Message Protocol for Industrial LAN," <i>Microprocessing and Microprogramming</i> , Vol. 37, pp. 201-204, North-Holland, January 1993, ISSN: 0165-6074
8. Aleksić, M., Novaković, M., Car, A., Protić, J., "CISC versus RISC Processors for Graphics: A Simulation Study," <i>Microprocessing and Microprogramming</i> , Vol. 37, pp. 45-48, North-Holland, January 1993, ISSN: 0165-6074

Списак резултата М24 (навести до пет радова) Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком
1.

Списак резултата М31 (навести до пет радова) Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини
1. J. Protić, M. Tomašević, V. Milutinović, Tutorial on Distributed Shared Memory, ISCA 96 International Conference on Computer Architecture, Philadelphia, PA, USA — May 22 - 24, 1996

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публикување радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата М33 (навести до пет радова) Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.
1. Pavković, M., Protić, J., "An Analysis of Scientific Publications from Serbia: The Case of Computer Science," <i>Proceedings of the 15th International Society of Scientometrics and Informetrics Conference</i> , pp. 473-478, ISSI, Istanbul, Turkey, Jun, 2015.
2. Nikolić, V., Protić, J., Đikanović, P., "eGovernment interoperability in the context of European Interoperability Framework (EIF)," <i>Proceedings of the 4th International Conference on Information Society and Technology (ICIST 2014)</i> , Kopaonik, March, 2014.
3. Lutovac, M., Protić, J., Kvrđić, V., "Remote control of industrial robot lola 50 using wireless communication and Android device," <i>Proceedings of the 21st Telecommunications Forum (TELFOR)</i> , pp. 885-887, DOI: 10.1109/TELFOR.2013.6716372 Telecommunications Society, Belgrade, Serbia, November 2013.
4. Protić, J., Mitrović, I., "A Method of Curriculum Presentation in Electronic Form that Enables Java Parsing and the Calculation of Accreditation Parameters," <i>INTED 2012</i> , pp. 2082-2091, IATED, Valencia, Spain, March 2012.
5. Odžić, I., Protić, J., "Development of Electronic Forms and a Java Parser for Processing Data about University Teaching Stuff in Accreditation Process," <i>Proc. of 2010 International Conference on Education and Management Technology (ICEMT)</i> , November 2010, Cairo, Egypt, pp. 92-96, doi: 10.1109/ICEMT.2010.5657539

Списак резултата М51 (навести до пет радова) Рад у водећем часопису националног значаја
1. Ђ. Пешић, М. Мишић, Ј. Протић, М. Вујошевић Јаничић, "Prototype Implementation of

Segment Assembling Software," *SERBIAN JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING*, Vol. 15, No. 1, pp. 71-83, Feb, 2018.

Списак резултата Р52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1. M. Mišić, M., Milanović, M., Protić, J., "Vizuelizacija rezultata detekcije plagijarizma u izvornom programskom kodu," *Info m*, 57/2016, ISSN 1451-4397, pp. 11-18, Apr 2016. Категорија: M53
2. Bošnjaković, A., Tartalja, I., and Protić, J., "Support for Knowledge Tests: Brief Summary of Regulations and Software," *Transactions on Internet Research*, pp. 25-29, January 2007, Vol. 3, No. 1, ISSN 1820-4503. Категорија: M53
3. Tomasevic, M., Protic, J., Savic, S., Jovanovic, M., Grujic, A., Milutinovic, V., "A Reflective Memory System for Personal Computers," *Transactions on Internet Research*, July 2006, Volume 2, Number 2, ISSN 1820 - 4503. Категорија: M53

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

4. Николић, Ј., Протић, Ј., Ристановић, Д., Николић, Н., "Пример управљања пројектом коришћењем Канбан софтвера," Предавање по позиву одржано на научно-стручном скупу ИНФОРМАТИКА 2011, ДИС, мај 2011, Београд, Категорија: M61.
5. Протић, Ј., "Тенденције у образовању ИТ кадрова," Трећа конференција BIZIT - Трансформација пословања, Клуб посланика, Београд, новембар 2016. Категорија: M62.
6. Протић, Ј., "Реформа универзитетског образовања електро-инжењера у Србији," Пленарно предавање по позиву одржано на 14. телекомуникационом форуму TELFOR, Београд, Новембар 2006. Категорија: M62.

Списак резултата М 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1. Pešić, Đ., Mišić, M., Protić, J., and Vujošević-Janičić, M., "The program segment assembling system for examination in the field of algorithmic time complexity," 61. Konferencija ETRAN-a, 9A: RT3, Kladovo, Jun, 2017.
2. M. Mišić, M. Živković, J. Protić, M. Tomašević, "Detekcija sličnosti u programskom kodu korišćenjem GST algoritma," *YU INFO* 2016, pp. 333-338, Kopaonik, Feb, 2016.
3. S. Purić, Ž. Šuštran, J. Protić, "Softverski alat SinGen za generisanje pitanja i odgovora iz oblasti sintakse u nastavi programiranja," *YU INFO* 2016, pp. 351-356, Kopaonik, Feb, 2016.
4. С. Пурић, В. Делибашић, Ј. Протић, Н. Цакић, "Промене у Вебометрикс методологији и софтверска анализа њиховог утицаја на позиције универзитета," ЕТРАН, Сребрно језеро, Јун, 2015.
5. М. Мишић, Ж. Шуштран, Ј. Протић, "Преглед и примена система за откривање плагијата у програмским задацима студената," *YU INFO* 2015, pp. 473-478, Друштво за информационе системе и рачунарске мреже, Копаноник, Март, 2015.

Преводи

1. Рад који је преведен на руски језик: Protić, J., Hrnjak, N., "Komunikacioni moduli u programabilnim automatima LPA-512," *LOLA Saopštenja*, 24(1989)37, UDK 681.5:007.5, Beograd, 1989.

--

Уџбеници
1. Ј. Протић, Социолошки и професионални аспекти рачунарства , ISBN 978-86-84619-20-6, PC Press, Београд, 2017.
2. Ј. Ђорђевић, З. Радивојевић, М. Пунт, Ј. Протић, Д. Милићев, А. Миленковић, Б. Николић, Основи рачунарске технике: Пројектовање уређаја - збирка решених задатака, ISBN 978-86-7466-508-4, Академска мисао, Београд, 2014.
3. Protić, J., Milenković, A., Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz Osnova računarske tehnike , ISBN 86-7466-023-1, Akademska misao, Beograd, septembar 2000.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката
1. BAEKTEL - Blending academic and entrepreneurial knowledge in technology enhanced learning, Joint Project-Higher Education and Society, Rn. 544482, 2013-2016 (Tempus program, učesnik).
2. KNOWTS - National Platform for Knowledge Triangle in Serbia, Rn. JP 158881, 2009-2013 (Tempus program, učesnik).
3. IAES - International Accreditation of Engineering Studies, Rn. JP 144856-2008, 2008-2013 (Tempus program, učesnik).
4. DL - Enhancing the quality of distance learning at Western Balkan higher education institutions, Rn. SM 511126-2010, 2010-2013 (Tempus program, učesnik).
5. SEELight project - међународни пројекат конзорцијума GRNET i Електротехничког факултета, 2010-2012 (учесник).
6. Master studies development program in software engineering, WUS Austria, 2011-2012 (учесник).
7. FP6 SEEGRID2 – Друга фаза GRID инфраструктуре SEE, међународни пројекат рађен преко Електротехничког факултета, 2006-2008 (учесник).
8. Governance and Management Reform in Higher Education in Serbia - GOMES, 158926-TEMPUS-1-2009-1-RS-TEMPUS-SMGR, agreement number 2009-467 (учесник пројекта u timu Univerziteta u Beogradu).

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. Апликативни софтвер за прикупљање података у поступку акредитације факултета, пројекат Министарства просвете Републике Србије, домаћи пројекат рађен преко Електротехничког факултета, (руководилац пројекта, од 2008).
2. Инфраструктура и апликације за електронско пословање и образовање преко Интернета, пројекат код Министарства науке, рађен преко Електротехничког факултета, учесник пројекта 2002-2004.
3. Општи елементи и посебне примене заштите података у рачунарским системима и мрежама, пројекат Фонда за технолошки развој Србије, учесник пројекта 1997-2000
4. Дистрибуирани рачунарски системи за управљање у индустрији, стратешки пројекат Фонда за технолошки развој Србије, 1988-1990

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1. LEOST (Lazy release and Entry consistency On Temporal and Spatial data) for Reflective Memory Systems (сарадник на пројекту реализованом за фирму ENCORE, USA, 1996)
2. Пројекат јединственог информационог система Друштва Застава ПЕС - Сурдулица (консултант; пројекат је реализовала фирма АВ SOFT из Београда за фирму Застава ПЕС - Сурдулица, 2002).
3. Пројекат поређења перформанси рачунарских система за информациони систем Српске банке, самостални пројекат рађен преко Електротехничког факултета, Београд, 2004. године.
4. Пројекат анализе потреба и обраде тендерске документације за Телеком Србија, Београд, 2004. године.
5. Пројекат концепције и реализације софтверских алата за подршку масовном тестирању студената (пројекат је радила група аутора за потребе организације испита из Програмирања на Електротехничком факултету у Београду и развијан је кроз различите верзије од 1993 до данас).

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својско учешће (рукоодилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата
1. Протић, Ј., Лазић, Б., Ђорђевић, Ј., "Почетак дигиталног рачунарства у Србији и улога ЕТФ у развоју наставе и научног рада," тематски зборник "50 година рачунарства у Србији - Хроника дигиталних деценија," стр. 25-36, ISBN 978-86-84619-19-0, Друштво за информатику Србије, Институт "Михајло Пупин" и PC Press, 2011. Категорија: M45.
2. Консултант у поступку акредитације Медицинског факултета у Београду (рад: Б. Буљугић, Д. Стефановић, Ј. Шантрић, Ј. Протић, Т. Пекмезовић, Т. Јовановић, Т. Симић, Н. Лалић, "Изазови и резултати акредитације Медицинског факултета Универзитета у Београду од 2008. до 2015. године," XXII Скуп ТРЕНДОВИ РАЗВОЈА: "Нове технологије у настави", pp. 192-195, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука, Златибор, Феб. 2016.)

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор
1. Марко Мишић, „Унапређења система за детекцију плагијаризма у изворном програмском коду“, Електротехнички факултет Универзитета у Београду, 2017. Тренутно води израду докторских дисертација које су прошле процедуру докторског испита и прихватања теме на Електротехничком факултету и прихваћене на Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду:
2. Живојин Шуштран, „Побољшање перформанси асиметричних вишејезгарних процесора кроз миграцију трансакција и прилагођење подсистема кеш меморија“, тема докторске дисертације прихваћена 2017.
3. Милош Павковић, „Побољшање перформанси прикупљања кориснички генерисаних садржаја на вебу применом адаптивних интелигентних метода“, тема докторске

дисертације прихваћена 2017.
4. Ирена Митровић, „Софтверска анализа библиографских података о научним радовима, уз разрешавање непотпуних и неконзистентних афилијација“, тема докторске дисертације прихваћена 2015.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1. Computer Science and Information Systems (ComSIS), издавача ComSIS Consortium, међународни часопис са импакт фактором, M23, члан уређивачког одбора од 2009

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Програмски језици (ОС) Програмирање 1 (ОАС) Програмирање 2 (ОАС) Практикум из програмирања 1 (ОАС) Практикум из програмирања 2 (ОАС) Перформансе рачунарских система (ОАС) Социолошки и професионални аспекти рачунарства (МАС) Анализа социјалних мрежа (МАС) Моделовање и мерење рачунарских перформанси (ДАС) Развој микропроцесорског софтвера (ДАС) Computer Programming (на engleskom jeziku)	2000- 2004- 2004- 2004- 2004- 2000- 2007- 2017- 2008- 2008- 2002-2003
На другом универзитету (назив и седиште институције)	Програмски језици (Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку)	2000-2003
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало	Програмирање (Висока пословна школа струковних студија Ваљево)	2002-

ДОСАДАШЊЕ ИСКУСТВО У АКРЕДИТАЦИОНИМ ТЕЛИМА – ПОЗНАВАЊЕ СТАНДАРДА

Познавање стандарда	Време (од - до)
Учешће у акредитацији високошколске установе	2007-2018
Рецензент	2007-2018
Члан Комисије за акредитацију	-
Члан Националног савета за високо образовање	-

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА, НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Продекан за наставу	2004-2009
	2. Шеф Одсека за рачунарску технику и информатику	2012-
	3. Саветник декана за квалитет и акредитацију	2012-
	4. Руководилац модула на докторским студијама и члан Комисије за студије трећег степена (докторске студије)	2015-
	5. Руководилац модула на мастер студијама и члан Комисије за студије другог степена (мастер студије)	2011-2015
	6. Координатор Комисије за интегритет	2017- (члан од 2013)
	7. Председник Комисије за обезбеђење и унапређење квалитета Факултета	2007-2009
На универзитету	1. Члан Већа групације техничко-технолошких наука	2009-
	2. Члан Већа групације института	2016-
	3. Члан Управног одбора Универзитетске библиотеке	2013-
	4. Председник Одбора Фондације „Гордана Јокић Кашиковић и Драгиша Кашиковић“	2018- (члан од 2015)
	5. Члан Одбора Задужбине Глише и Марије Ракић	2015-
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1. Члан HERE тима Републике Србије	2015-2017
	2. Члан стручне Комисије Фонда за младе таленте Републике Србије	2007-
	3. Члан Националног конвента о Европској Унији, радна група за Поглавље 10 - Информационо друштво и медији	2014-
	4. Члан Радне група за акредитацију и квалитет студијских програма формиране од стране МНТР поводом измене Закона о високом образовању	2015
На дужности органа пословођења	1. Вршилац дужности декана	2007
Остало	1. Потпредседник Информационог друштва Србије	2012-

	2. Члан Радне групе за унапређење образовања на електротехничким факултетима са простора бивше СФРЈ	2015-

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд, 6.07.2018

Место и датум

Јелица Протић

Потпис

Проф. др Јелица Протић